EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03028299

PUBLICATION DATE

06-02-91

APPLICATION DATE

27-06-89

APPLICATION NUMBER

01162703

APPLICANT: KYODO YUSHI KK:

INVENTOR: SHIBAYAMA ATSUSHI;

0

0

INT.CL.

C10M169/02 //(C10M169/02

C10M105:18 , C10M115:08) C10N

RI-NICNII-RZ-NICNII-RZ

40:02 C10N 40:06

TITLE

UREA GREASE COMPOSITION

ABSTRACT: PURPOSE: To provide a grease compsn. with a long life at high temp, and excellent in noise reduction by compounding a specified amt. of a specified diurea compd. as a thickening agent in a base oil wherein an alkyldiphenyl ether is an essential component.

> CONSTITUTION: A base oil is prepd. by compounding an alkyldiphenyl ether obtd. by the addition reaction of diphenyl ether with a 10-22C α-olefin as an essential component and, if necessary, a mineral oil and an ester type synthetic oil. A grease compsn. is prepd. by compounding 2-25wt.% diurea compd. of the formula (wherein R₂ is a 6-15C arom. hydrocarbon group; R₁ and R₃ are each 8-18C linear alkyl and the content of 8C alkyl in R₁ and R₃ is 60-100mol%) as a thickening agent in this base oil. The compd. of the formula is obtd. by reacting a diisocyanate (e.g. 2,4-tolylene diisocyanate) with a monoamine (e.g. n-octylamine).

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

?fam jp03028299/pn

1/1 PLUSPAT - (C) QUESTEL-ORBIT- image

CPIM (C) JPO

PN - JP3028299 A 19910206 [JP03028299] JP2728736 B2 19980318 [JP2728736]

- (A) UREA GREASE COMPOSITION TI

- (A) KYODO YUSHI PΑ

PAO - (A) KYODO YUSHI KK

IN - (A) ENDO TOSHIAKI; SHIBAYAMA ATSUSHI

- 1989JP-0162703 19890627

- 1989JP-0162703 19890627

- (A) C10M-105:18 C10M-115:08 C10M-169/02 C10M-169/02 C10N-040:02 C10N-040:06

- (JP03028299) AΒ

PURPOSE: To provide a grease compsn. with a long life at high temp. and excellent in noise reduction by compounding a specified amt. of a specified diurea compd. as a thickening agent in a base oil wherein an alkyldiphenyl ether is an essential component.

- CONSTITUTION: A base oil is prepd. by compounding an alkyldiphenyl ether obtd. by the addition reaction of diphenyl ether with a 10-22C $\alpha\text{-olefin}$ as an essential component and, if necessary, a mineral oil and an ester type synthetic oil. A grease compsn. is prepd. by compounding 2-25wt.% diurea compd. of the formula (wherein R(sub 2) is a 6-15C arom. hydrocarbon group; R(sub 1) and R(sub 3) are each 8-18C linear alkyl and the content of 8C alkyl in R(sub 1) and R(sub 3) is 60-100mol%) as a thickening agent in this base oil. The compd. of the formula is obtd. by reacting a diisocyanate (e.g. 2,4-tolylene diisocyanate) with a monoamine (e.g. n-octylamine).

- COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

```
** Result [Patent] ** Format(P802) 29.Aug.2003
                             1989-162703[1989/06/27]
 Application no/date:
                                        [1996/06/20]
 Date of request for examination:
                               1991-28299[1991/02/06]
 Public disclosure no/date:
 Examined publication no/date (old law):
                                          ſ
                                2728736[1997/12/12]
 Registration no/date:
                                           [1998/03/18]
 Examined publication date (present law):
 PCT application no
                                           1
                                     [
 PCT publication no/date
 Title of invention: UREA GREASE COMPOSITION
 Applicant: KYODO YUSHI CO LTD
 Inventor: ENDO TOSHIAKI, SHIBAYAMA ATSUSHI
                                        C10M105:18
 IPC: C10M169/02
                       (C10M169/02
  C10M115:08 ) #C10N 40:02
                                   #C10N 40:06
                                      C10N 40:02
                      C10M115:08
 FI: C10M105:18
                I C10M169/02
                                 C10N 40:06
 C10N 40:06
 F-term: 4H104BB08A,BE13B,LA04,LA20,PA01,QA18
 Expanded classification: 146,222
 Fixed keyword:
 Citation:
                                    1(
 Priority country/date/number: ( )[
 Classification of examiners decision/date: (decision of registration(allowance)) [1997/11/11]
 Final examinational transaction/date:
                                     (registration) [1997/12/12]
 Examination intermediate record:
  (A63 1989/ 6/27, PATENT APPLICATION UTILITY MODEL REGISTRATION APPLICATION, 14000: )
  (A23 1989/ 7/21,NOTICE OF APPLICATION NUMBER, : )
  (A523 1989/ 7/31, WRITTEN AMENDMENT, : )
  (A621 1996/6/20, WRITTEN REQUEST FOR EXAMINATION, 87000: )
  (A01 1997/11/11, DECISION TO GRANT A PATENT DECISION OF REGISTRATION, :)
  (A61 1997/12/4, PAYMENT OF ANNUAL FEE, : )
                            ] Kind of trial [] ***
  *** Trial no/date
  Demandant: -
  Defendand:
   Opponent:
   Classification of trial decision of opposition/date: () [
                                          0[
                                                  ]
   Final disposition of trial or appeal/date:
   Trial and opposition intermediate record:
  Registration intermediate record:
   (R01 1997/11/11,A NOTICE OF DECISION OF REGISTRATION,
                                                                  :01)
   (R100 1997/12/ 4,A WRITTEN PAYMENT FOR ESTABLISHMENT,
                                                                   :01)
   (R150 1997/12/19,A REGISTRATION CERTIFICATE,
                                                       :01)
   (R20 2000/10/ 5,A WRITTEN ANNUITY PAYMENT,
                                                      :02)
   (R280 2000/12/ 5,A WRITTEN ORDER OF PAYMENT SUPPLEMENT (ANNUITY ),
                                                                                  :02)
   (R21 2000/12/ 6,A WRITTEN ANNUITY PAYMENT (SUPPLEMENTAL),
   (R250 2000/12/26,A RECEIPT OF ANNUITY PAYMENT (INSTALLMENT PAYMENT),
                                                                                    :02)
   (R20 2001/10/25,A WRITTEN ANNUITY PAYMENT,
                                                       :03)
```

(R250 2001/11/13,A RECEIPT OF ANNUITY PAYMENT (INSTALLMENT PAYMENT), :03)
(R20 2002/11/15,A WRITTEN ANNUITY PAYMENT, :04)
(R250 2002/12/ 3,A RECEIPT OF ANNUITY PAYMENT (INSTALLMENT PAYMENT), :04)

Amount of annuities payment: 6years year

Lapse date of right: []

Proprietor: 13-KYODO YUSHI CO LTD

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-28299

⑤Int. Cl. 5

.

識別記号

庁内整理番号 8217-4H

@公開 平成3年(1991)2月6日

C 10 M 169/02 //(C 10 M 169/02 115:08) C 10 N

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

ウレアグリース組成物

類 平1-162703 ②特

願 平1(1989)6月27日 ②出

⑩発 明 者 遠 藤

敏 阳 神奈川県藤沢市大庭5142 湘南ライフタウン内 148-2-

2

@発 明 渚 柴 Ш 淳

神奈川県横浜市港南区笹下3-26-7

の出 顋 人 協同油脂株式会社 東京都中央区銀座2丁目16番7号

個代 理 弁理士 杉村 暁秀

1. 発明の名称 ウレアグリース組成物

2.特許請求の範囲

1. アルキルジフェニルエーテル油を必須成分 とする基油に、増ちょう剤として次の一般式

n R . - NIICNII - R z - NIICNII - R a

(式中のR₂は、炭素数6~15の芳香族系炭化 水素基、R₁およびR₂は、炭素数8および18の 直鎖アルキル基であって、RiおよびRo中に占 める炭素数8の該アルキル基の割合は、60な いし 100モル%である)

で表わされるジウレア化合物を2ないし25重 量%配合したことを特徴とするグリース組成 物.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

近年の機械技術の進歩は著しく、機械部品の小 型化、軽量化および高効率化による軸受の高速化 が進み、潤滑箇所が高温となる傾向がある。また、

一方では、軸受回転時の騒音が問題となっている。 本発明は、このような高温下で長寿命を有し、か つ、低騒音特性に優れたウレアグリース組成物に 関するものである。

(従来の技術)

このような高温条件下では、基油に合成油を使 用したウレアグリースが使用されている。例えば、 本出願人による特願昭63-86631号では、合成油に アルキルジフェニルエーテル油を用いたウレアグ リースで、高温下で長寿命を可能としている。

ウレアグリース以外では、増ちょう剤にポリテ トラフルオロエチレン等の粉体を使用したコンパ ウンドも耐熱性に優れた潤滑剤であり、本出願人 による特願昭63-164868 号などが挙げられる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、これらの合成基油のウレアグリ ースおよびコンパウンドは、耐熱性に優れてはい るものの低騒音性は必ずしも満足されていない。 この低騒音性は、家庭電気製品のモーターのみな らず、乗りこごちの良さを要求される自動車のモ

- ター類にも必須の条件とされつつある。

従って、これらの要求に応えるために高温条件 下で長寿命を有し、かつ、低騒音性に優れるグリ ースを提供することが課題となる。

(課題を解決するための手段)

本発明は、高温下で長寿命を有し、かつ低騒音性を兼ね備えるグリースを得るべく鋭意検討の結果達成されたもので、アルキルジフェニルエーテル油を必須成分とする基油に、増ちょう剤として次の一般式

(式中のR₁は、炭素数 6 ~15の芳香族系炭化水 素基、R₁およびR₂は、炭素数 8 および18の直鎖ア ルキル基であって、R₁およびR₂中に占める炭素数 8 の該アルキル基の割合は、60ないし 100モル% である)

で表わされるジウレア化合物を2ないし25重量%配合したことを特徴とするグリース組成物に関するものである。

また、増ちょう剤として用いられる式(1)で表 わされるジウレア化合物は、通常、ジイソシアネ ートとモノアミンの反応で得られるもので、本発 明においては、式(1)中のRiおよびRiは、炭素数 8 および18の直鎖アルキル基であって、R₁および R₂中に占める炭素数 8 の該アルキル基の割合は、 60ないし 100モル%であるが、このようにする理 由は、60モル%未満では、せん断安定性および耐 **熱性に劣り、軸受からの漏洩が大きく、長時間の** 使用に耐えないからである。上記反応後にRzとな るジィソシアネートとしては、2,4-トリレンジイ ソシアネート、2,6-トリレンジイソシアネート、 ジフェニルメタン-4,4 '- ジイソシアネート、ナ フチレン1,5-ジイソシアネートおよび、これらの 混合物であり、R.、R.となる炭素数8および18の 直鎖アミンは、n-オクチルアミンおよび、n-オク タデシルアミンである。

上記ジウレア化合物の配合量は、該グリースに対して2ないし25重量%であるが、2重量%未満では、得られるグリースは流動状であり、また25

本発明に用いられるアルキルジフェニルエーテ ル油は、ジフェニルエーテル1モルと、炭素数10 ~22の α-オレフィン1~3 モルの付加反応によ り得られ、αーオレフィンの炭素数、使用モル数 によって性状は異なるが、無色から黄色透明液体 であり、それ自体公知物質である。アルキルジフ ェニルエーテル油に関しては、特公昭51-44263号 公報にアルキルジフェニルエーテル油を必須成分 とするロータリーポンプ油、特公昭52-1722 号公 報に耐海水性作動油、特公昭52-24628号公報に拡 散ポンプ油、特公昭58-22515号公報に高温下で使 用されるチェーン用潤滑油が開示されている。本 発明には、アルキルジフェニルエーテル油の含有 量は特に限定しないが、高速回転条件下で、長寿 命を有するグリースを得る為に、好ましくは、基 油に対して50重量%以上を含有させる必要があり、 併用できる基油は、例えば鉱油、およびジエステ テル、テトラエステルに代表されるエステル系合 成油、およびポリーαーオレフィンに代表される 合成炭化水素油である。

重量%を超えると固体化してしまうため、いずれ も軸受等を潤滑するグリースとして適さない。

また、本発明のグリース組成物には、必要に応 じて、酸化防止剤、防錆剤、極圧剤、耐摩耗剤、 油性剤、固体潤滑剤等の添加剤を添加することが 出来る。

(作用)

られない。

また、本発明による以外のウレア化合物および、ポリテトラフルオロエチレンを増ちょう剤とした グリースは、高温下で長寿命を有するが、もう一 方の要求性能である低騒音性を満足しない。

この、騒音発生は、グリースの増ちょう剤の種類に大きく依存する事が知られているが、本発明によるウレア化合物を増ちょう剤とした該グリースは、低騒音性に優れている。この低騒音性に優れる理由は、確たる証拠はないが、増ちょう剤粒子形態に依存するものと考えられる。

グリースは、この増ちょう剤粒子の構成する三次元的網目構造中に油を毛細管力で保持し、半固体状を維持している。これらの増ちょう剤粒子は結晶であり、増ちょう剤の種類により様々な形態をとる。本発明による該グリースの増ちょう剤粒子は、その構造が第1図の電子顕微鏡写真(倍率6000倍)に示すように、薄く細長いリボン状の結晶形態をとるのに対し、例えば、特願昭63-86631号明細書に示されるようなグリースの増ちょう剤

がウレア基の末端が芳香族主体のものは増ちょう 利粒子の構造が第2図の電子顕微鏡写真(倍率 6000倍)に示すように厚く短い板状粒子あるいは、 この集合体といった結晶形態をとる。グリースが 軸受に使用された場合、これら増ちょう剤粒子も 潤滑部に介入するが、薄い粒子は容易に切断され 易いのに対し、厚い結晶粒子は破断されにくく、 軸受に振動を与える。この振動がすなわち騒音で あり、よって、本発明による増ちょう剤組成のグ リースは、低騒音性に優れると考えられる。

以上より、本発明による該グリース組成物は、 高温下で長寿命を有し、かつ、低騒音特性に優れ る事を満足ならしめた。以下に実施例にて具体的 に説明する。

(実施例):

以下、本発明を実施例および比較例により具体的に説明する。尚、各実施例および比較例において、表1および2に示す配合成分に基づいてグリースを製造し、次に示す方法により、物性および性能を評価した。

- (イ) 混和ちょう度…JIS K 2220による。
- (ロ)軸受音響試験…アンデロンメーターにより 試験した。

グリース充塡量 0.35 配

評 価: ノイズ数, アンデロンレベ ルの結果より点数(100点満 点) で示す。

(ハ) 軸受潤滑券命試験 ··· ASTM D 1741 による。 但し、試験温度は150 ℃とした。

実施例1~4および比較例1~8

反応容器に、表1に示す基油の半量とモノアミン全量をとり、70~80℃に加温した。別容器に、基油半量とジイソシアネート全量をとり70~80℃に加温し、これを反応容器に加え撹拌した。発熱反応の為、反応物の温度は上昇するが、約30分間この状態で撹拌を続け、反応を充分に行なった後、昇温し、 170~180 ℃で30分間保持し冷却した。

これを3段ロールミルで混練し、目的のグリース とした。

比較例 9

表3に示すアルキルジフェニルエーテル油全量 に、有機化ベントナイト全量をとり、室温にてよ く撹拌したあとアセトンを30.0g加え、60℃まで 加熱・撹拌を続け、冷却した。これを3段ロール ミルで混練し、目的のグリースとした。

比較例10

表3に示すアルキルジフェニルエーテル油全量 に、ポリテトラフルオロエチレン全量をとり、室 温にてよく撹拌した。これを3段ロールミルで混 練し、目的のグリースとした。

尚、実施例および比較例に示されるアルキルジフェニルエーテル油は、40℃の動粘度が97.0cSt、粘度指数124、引火点 286℃の性状を有するものを使用した。また、ペンタエリスリトールエステル油、ポリーαーオレフィン油は、各々、40℃の動粘度が29.6cSt、46.0cSt、粘度指数が124, 135、引火点が 254℃、285℃の性状を有するものを使した。

表一1 実施例1~4

		実施例1	実 施 例 2	実 施 例 3	実施例4
11			アルキルジフェニル エーテル油 1790.0	アルキルジフェニル エーテル油 880.0	アルキルジフェニル エーテル油 895.0
基 7	ind) (g)			ポリーαーオレフィン油 880.0	ポリーαーオレフィン油 895.0
ジイソシ	アネート (g)	ジフェニルメタン- 4、4、ジイソシア ネート 118.1	ジフェニルメクン- 4, 4 - ジイソシア ネート 84.7		ジフェニルメタン- 4,4 - ジイソシア ネート 88.6
モノアミン	n-オクチルアミン	121.9	52.4	121.9	64.1
(g)	n-オクタデシル アミン		72.9		57.3
(1)式中のR,およびR,中に占める炭素数8のアルキル基の割合(モル%)		100	60	100	70
	に対するジウレア 配合量(重量%)	12.0	10.5	12.0	10.5
混和ちょ	う度 25℃	260	251	255	250
蚰 殳 i	音響 (点)	79	84	78	82
軸受潤滑寿命 (h)		2020	1340	1580	1200

表一2 比較例1~8

	比较例 1	比較例2	比較例3	比較例4	比較例 5
基 油 (e)	近 油 1760.0	ベンタエリスリトー ルエステル油 1700.0	ポリーαーオレフィ ン油 1760.0	アルキルジフェニル エーテル油 1760.0	アルキルジフェニル エーテル油 1520.0
ジイソシアネート (g)	ジフェニルメタン- 4, 4 - ジイソシ アネート 118.1	ジフェニルメクン- 4、4 - ジイソシ アネート 147.6	ジフェニルメタン- 4. 4 - ジイソシ アネート 118.1	ジフェニルメクン- 4, 4 - ジイソシ アネート 85.2	ジフェニルメタン- 4、4 - ジイソシ アネート 275.2
	n-オクチル アミン	n-オクチル アミン	n-オクチル アミン	n-オクチル アミン	アニリン
モノアオン (g)	121.9	152.4	121.9	26.4	204.8
モノアオン (g)				n-オクタデシル アミン 128.4	
(1) 式中のR.およびR.中 に占める炭素数 8 のア ルキル基の割合(モル%)	100	100	100	30	0
グリースに対するジウレア 化合物の配合量(重量%)	12.0	15.0	12.0	12.0	24.0
混和ちょう度 25℃	265	272	251	258	260
蚰 殳 音 智 (点)	77	78	68	84	28
軸受潤滑寿命 (h)	320	240	800	280	2000

表-2 比较例1~8 (抗き)

	比較例6	比 較 例 7	比较别8
基 油 (g)	アルキルジフェニル エーテル油 1720.0	アルキルジフェニル エーテル油 1964.0	アルキルジフェニル エーテル油 1480.0
ジイソシアネート (8)	ジフェニルメタン- 4, 4 - ジイソシ アネート 156.3	ジフェニルメタン- 4、4 - ジイソシ アネート 17.7	ジフェニルメタン・ 4.4 - ジイソシ アネート 255.9
	シクロヘキシアミン	n-オクチルアミン	n-オクチルアミン
	123.7	18.3	264.1
モノアオン (g)			
(1) 式中のR₁およびR₃中 に占める炭素数 8 のア ルキル基の割合(モル%)	0	·	
グリースに対するジウレア 化合物の配合量(重量%)	14.0	1.8	26.0
混和ちょう度 25℃	252	440< (流動状)	固体状につき 製造不能
軸 受 音 響 (点)	22	試験不能	
軸受潤滑寿命 (h)	1600	試験不能	

実施例に示すように、本発明のグリースは、150 ででのASTM D 1741 軸受潤滑寿命試験において、 いずれも1200h 以上の長寿命を有し、かつアンデ ロンメーターによる軸受音響試験では、75点以上 の高得点を得、低騒音性に優れていた。

量%を超える場合の結果を各々比較例7.8に示す。 2重量%未満では流動状であり、軸受に充填して もすぐに漏洩するため試験不能であり、25重量% を超えると製造中で硬くなりすぎ、撹拌不能とな り、目的グリースを得られなかった。

また、ウレア化合物以外の高温型増ちょう利すなわち、有機化ベントナイト及びPTFEを使用した比較例9,10ではいずれも音響特性に劣っており特に有機化ベントナイトの使用では、高温寿命も達成し得なかった。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明のグリース組成物は、アルキルジフェニルエーテル油を 必須成分とする基油に、特定のジウレア化合物を 特定量配合したことにより、高温下で長寿命を有 し、かつ低騒音特性に優れるという効果が得られ る。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図はそれぞれ本発明のグリースおよび特願昭63-86631号明細費に記載されてい

るグリースの増ちょう剤粒子の粒子構造を示す倍率6000倍の電顕鏡写真である。

特許日	出願 人	協同	id Ni	株式	会 社
代理人	弁理士	杉	村	晓	秀
同	弁理士	杉	村	興	作
司	弁理士	佐	藤	安	徳
同	弁理士	មា បើ	П		ìţř
同	弁理士	łá	本	政	夫
同	弁理士	仁	平		孝

手 続 補 正 曹

平成元年7月31日

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

1. 事件の表示

平成 1 年 特 許 願 第 162703 号

2. 発明の名称

ウレアグリース組成物

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 協同油脂株式会社

4.代 理 人

住 所 東京都千代田区霞が関三丁目 2 番 4 号 霞山ビルディング 7 階 電話(581)2241 番 (代表)

氏名 (5925)弁理士 杉 村 暁 秀/理

住所 同所

氏名 (7205) 弁理士 杉 村 與



5. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄 6. 補正の内容(別紙のとおり)



第1図



(x 6000)

第 2 図



(x6000)

1. 明細書第14頁冒頭に下記の「表-3」を加入する。

F 表-3 比較例9·10

	比較例 9	比較例10
基 油 (g)	アルキルジフェニル エーテル油 1760.0	アルキルジフェニル エーテル油 1300.0
増ちょう剤 (g)	有機化ペントナイト 240.0	ポリテトラフルオロ エテレン 700,0
混和ちょう度 25 ℃	270	268
軸受音響 (点)	10	5
軸受潤滑寿命(h)	560	2800